

Ceylan, la Birmanie et la presqu'île de Malacca. Il se trouve aussi dans les îles avoisinantes : Andaman, Nicobar, Laquedives. Signalé à l'Est jusqu'en Cochinchine par Tirant, ce Crabier vit donc aussi au Tonkin.

### 30. *Nycticorax griseus* L.

*ARDEA* GRISEA et *A. NYCTICORAX* L. (1766), *S. N. L.*, 237 et 239.

*N. GRISEUS* (L.) Blyth., *J. A. S. R.*, XV, p. 373; *id. Cat.*, p. 281.

*NYCTICORAX NYCTICORAX* Sharpe, *Cat. B. Brit. M.*, XXVI, p. 146.

Une femelle.

Le Bihoreau vulgaire habite le Centre et le Sud de l'Europe et de l'Asie, et toute l'Afrique ainsi que la plus grande partie de l'Amérique du Nord avec les Antilles (*N. naevius* Gray). L'espèce d'Australie (*N. caledonicus* Gm.) en est même peu distincte.

#### LISTE DES *TROCHILIDÉS* OBSERVÉS PAR M. LE D<sup>r</sup> RIVET DANS LA RÉPUBLIQUE DE L'ÉCUADOR,

par M. E. SIMON.

M. le D<sup>r</sup> Rivet a rapporté de son voyage une belle série de *Trochilidés* dont nous donnons ci-après le catalogue : le soin avec lequel le chasseur a noté, pour chaque oiseau, la localité, l'altitude et la date de capture, en fait le principal intérêt.

Cette collection offre la plus grande analogie avec celle, beaucoup plus considérable, recueillie en 1898 et 1899, dans la même région (et le plus souvent dans les mêmes localités) par MM. C. Hamilton et W. Goodfellow et publiée par M. H. C. Oberholser (in *Pr. U. S. Nat. Mus.*, XXIX, p. 309) ; il est cependant à noter que le D<sup>r</sup> Rivet a rapporté deux espèces : *Audrodon aquatorialis* et *Phaethornis Moorei*, qui manquent à la liste de ses devanciers.

Les localités que nous aurons à citer dans ce travail se rapportent, d'après le D<sup>r</sup> Rivet, à trois régions fauniques :

1° *Région occidentale* (basse et chaude), entre le Pacifique et la Cordillère occidentale.

Province de Los Ríos : Babahoyo (5<sup>m</sup>) ; Palenque, sur le rio Vinces (80<sup>m</sup>) ; Caracol. Nord de Babahoyo (100<sup>m</sup>). — Province de Manabí : Chones, sur le rio Chones (20<sup>m</sup>). — Province du Guayas : La Palma, entre Babahoyo et Guayaquil (2-3<sup>m</sup>) ; la Soledad (20 à 30<sup>m</sup>) et Balzar (100<sup>m</sup>), sur le rio Dante. — Province d'Imbabura : Intac, Ouest d'Ibarra (1200<sup>m</sup>). — Province du Pichincha : Santo Domingo, Ouest de Quito (500<sup>m</sup>) ; San

Nicolas. entre Santo Domingo et Quito (800<sup>m</sup>); Gualea, N. O. de Quito (1,200<sup>m</sup>); Nanegal (1,200<sup>m</sup>) et Nono (1,200<sup>m</sup>), près de Gualea; Lloa, Ouest de Quito (2,070<sup>m</sup>); Mindo. Nord de Quito (1,260<sup>m</sup>). — Province de Bolivar : Pugzo, Est de Babahoyo (1,151<sup>m</sup>); Pucara, Ouest de Guaranda, aux sources du rio Chambo (2,500<sup>m</sup>); Asancoto, Sud de Guaranda (2,500<sup>m</sup>): (ces deux dernières localités pouvant aussi bien se rattacher à la région suivante).

2° *Région interandine* (haute et tempérée), comprise entre les deux Cordillères.

Province du Carchi : Tulcan (2,977<sup>m</sup>): San Gabriel, sur la frontière colombienne (2,874<sup>m</sup>): vallée du Chota (1,550<sup>m</sup>): San Vicente, sur le rio Chota (1,520<sup>m</sup>). — Province d'Imbabura : Ibarra (2,225<sup>m</sup>); Hatuntaqui (2,407<sup>m</sup>) et Otavalo (2,581<sup>m</sup>), près d'Ibarra. — Province de Léon : mont Luiza (5,305<sup>m</sup>, chasses vers 4,000); volcan Cotopaxi (5,943<sup>m</sup>, chasses vers 4,000<sup>m</sup>). — Province du Chimborazo : Riobamba (2,798<sup>m</sup>); mont Carihuaizozo (5,106<sup>m</sup>, chasses vers 4,000<sup>m</sup>): mont Altar, Est de Riobamba (5,404<sup>m</sup>, chasses vers 4,000<sup>m</sup>). — Province du Pichincha : Aloag (2,922<sup>m</sup>); mont Corazon, Ouest d'Aloag (3,800<sup>m</sup>); Malchingui, Nord de Quito (2,878<sup>m</sup>); Guapulo (2,690<sup>m</sup>) et Guallabamba (2,106<sup>m</sup>), N. E. de Quito : Quinche, près Guallabamba (2,664<sup>m</sup>); Perucho, sur le rio Guallabamba (1,830<sup>m</sup>); mont Atacazo, S. O. de Quito (4,539<sup>m</sup>); San Golqui, Sud de Quito (2,502<sup>m</sup>); mont Antisana (5,756<sup>m</sup>, chasses vers 4,000<sup>m</sup>); mont Lalo (3,161<sup>m</sup>); Cumbaya (2,400<sup>m</sup>); Pifo (2,588<sup>m</sup>); Puenbo (2,484<sup>m</sup>); Tumbaco (2,390<sup>m</sup>) et Yaruqui (2,585<sup>m</sup>), à l'Est de Quito. — Province du Tungaragua : mont Tungaragua, S. E. d'Ambato (5,087<sup>m</sup>, chasses vers 4,000<sup>m</sup>).

3° *Région orientale*.

Province du Tungaragua : Patate, Est d'Ambato (2,300<sup>m</sup>)<sup>(1)</sup>; Santa Inès, sur le rio Pastaza (1,244<sup>m</sup>). — Province de Pichincha : Oyacachi (2,500<sup>m</sup>); Papallacta, aux sources du rio Maspa (3,159<sup>m</sup>). — Province Del Oriente : Baeza (1,900<sup>m</sup>).

#### LISTE DES ESPÈCES.

##### 1. HEMISTEPHANIA LUDOVICIAE RECTIROSTRIS (Gould).

1 ♂, de San Nicolas.

##### 2. ANDRODON AEQUATORIALIS Gould.

1 ♂ adulte, 1 ♂ jeune, de Santo Domingo.

NOTA. — Le mâle adulte a la tête d'un bleu très sombre, presque noirâtre et

(1) Patate est situé, comme Ambato, dans la vallée interandine, mais sur les premiers affluents du Rio Pastaza qui est oriental, ce qui paraît avoir une grande influence sur la faune.

très légèrement teinté de vert, mais passant *graduellement*, sur la nuque, au bleu pur foncé et peu brillant, rappelant celui du *Florisuga mellivora*. Le mâle moins adulte (sans doute avant sa dernière mue) a la tête garnie en avant de plumes gris noirâtre, en arrière de plumes d'un rouge cuivré; Gould avait déjà signalé cette différence de plumage (*in Ann. Mag. Nat. Hist.*, 3<sup>e</sup> sér., XII, 1863, p. 247), mais sans l'attribuer à l'âge.

3. *TIBENETES FRASERI* (Gould).

2 jeunes de la région occidentale basse et chaude : Chones. Nono.

4. *PHAETHORNIS SYRMATOPHORUS* Gould (*Ph. Berlepschi* Hartert).

4 ♂ et ♀ de Guallabamba et Guala.

5. *PHAETHORNIS MOOREI* LAWRENCE.

1 étiqueté du Napo.

6. *PHAETHORNIS BARONI* Hartert.

1 de Mindo.

NOTA. — Ces deux derniers ne sont certainement que des formes locales d'une même espèce, dont le nom le plus ancien paraît être *P. affinis* Pelzen (type du Rio-Negro) et qui se distingue des *P. longirostris* (Less. et Del.) et *superciliosus* L. (*malaris* Nordm.) par ses sous-caudales blanches. — Les trois formes principales du *P. affinis* sont : 1<sup>o</sup> *P. affinis* type (*fraterculus* Gould, *guianensis* Boucard), des Guyanes, des vallées de l'Amazone et de l'Orénoque; 2<sup>o</sup> *P. affinis Moorii* Lawrence, des Andes orientales de la Colombie et de l'Écuador; 3<sup>o</sup> *P. affinis Baroni* Hartert, de la région occidentale de l'Écuador.

7. *PHAETHORNIS YARUQUI* (Bourcier).

10 ♂ et ♀, de Santo Domingo, Atacazo, Guala, Nono, Babahoyo, (Nom vulgaire : *Moscardon*.)

8. *PHAETHORNIS STRIGULARIS* Gould.

1 de la région occidentale.

Ne diffère en rien des oiseaux de Bogota.

9. *EUTOXERES AQUILA* (Bourcier).

2 de Santo Domingo, 1 de la région orientale.

Se rapportent à la forme que Salvin et Hartert ont appelée *heterura* (Gould), variété individuelle et non constante de *E. aquila*.

10. *EUTOXERES HETERURA* (Gould) [= *E. Baroni* Hartert].

2 de Guala.

Cette espèce (ou sous-espèce) se distingue de la précédente par ses rectrices (médianes et latérales) d'un gris olive pâle, caractère indiqué par Gould dans sa description originale, et par les pointes blanches de ses rectrices latérales plus réduites; mais ce dernier caractère est fort variable. Les rectrices médianes de *E. aquila* sont d'un vert bronzé, les latérales d'un noir verdâtre sauf à l'extrémité.

11. *FLOREUSGA MELLIVORA* (L.).  
2 ♂ de Santo Domingo. (Nom vulgaire : *Dominicano.*)
12. *PATAGONA GIGAS* (Vieillot).  
2 ♂, 2 ♀, de la région interandine. (Nom vulgaire : *Truquiuo.*)
13. *AGYRTRIA VIRIDICEPS* (Gould).  
1 ♂ adulte de Guala, 1 ♂ jeune de Vines. (Nom vulgaire : *Mouja.*)
14. *AMAZILIA FUSCAUDA JUCUNDA* (Heine).  
20 ♂ et ♀, de toutes les localités des régions occidentale et interandine.  
(Noms vulgaires : *Platanero, Platanero chico.*)
15. *EUCEPHALA GRAYI* (Delattre et Bourcier).  
4 ♂, 9 ♀, 1 jeune. — Commun dans la région occidentale (Babahoyo, Vines, Chones, Nanegal) et dans la partie Nord de la région interandine (vallée du Chota, Tulcan, San Gabriel, Otavalo).
16. *DAMOPHILA JULIAE FELICIANA* (Lesson).  
7 ♂, 6 jeunes, 3 ♀. — Commun dans la région occidentale basse et chaude (Babahoyo, Vines, Palenque); un seul de la région interandine (Guapulo). — Décrit de Guayaquil par Lesson.
17. *CULOROSTILBON MELANORRHYNCHUS* Gould.  
28 ♂, 6 ♀. — Région interandine : vallée du Chota, Guapulo, Pifo, Tumbaco, Cumbaya, Guallabamba, Yaruqui, Puenbo, Iliniza et région orientale. bassin du Napo. (Noms vulgaires : *Esmeralda, Verde, Verdecito.*)
- NOTA. — M. Oberholser indique de Guayaquil, d'après une seule femelle, le *C. pumilus* Gould, ce qui est conforme à la distribution de l'espèce (type de Citado); mais c'est très probablement par erreur qu'il indique de Baeza le *C. (Panychlora) stenurus* Cab. et Heine (espèce des Andes du Vénézuéla) également d'après des femelles.
18. *THALURANIA VERTICEPS* Gould.  
1 ♂ du Napo (région orientale), 2 ♂ de Santo Domingo (région occidentale).
19. *THALURANIA VERTICEPS HYPOCHLORA* Gould.  
1 ♂ de Guala (région occidentale).
20. *THALURANIA FANNYAE* (Delattre et Bourcier).  
1 ♀ de Lloa (région occidentale).
21. *PETASOPHORA IOLATA* Gould.  
14 ♂ et ♀. — Commun dans la région interandine.
22. *OREOTROCHILUS CHIMBORAZO JAMESONI* (Jardine).  
6 ♂, espèce des hautes régions : Iliniza (4,000<sup>m</sup>), Atacazo (4,539<sup>m</sup>).

23. HELIOPONA JAMESONI (Bourcier).

1 ♂, 2 ♀, de la région occidentale : Santo Domingo, Nono.

24. EUGENIA IMPERATRIX Gould.

2 ♂ jeunes et 1 ♀, de la région occidentale : Santo Domingo, Guala.

25. HELIANTHA LUTETIAE (Delattre et Bourcier).

12 ♂, 6 ♀, 4 jeunes. — De toutes les localités hautes et tempérées de la région interandine et de la région orientale. (Noms vulgaires : *Ala blanca*, *Cuello azul*.)

NOTA. — Quelques individus d'un vert plus doré, correspondent probablement à *Helianthea Hamiltoni* Goodfellow (in Bull. Brit. Orn. Club, N. 1900, p. XLVIII), il est difficile d'y voir autre chose qu'une variation individuelle.

26. BOURCIERIA FILGIDIGULA Gould.

7 ♂, 6 ♀, 3 jeunes. — De toutes les localités de la région interandine, quelques-uns de Santo Domingo (région occidentale). [Noms vulgaires : *Cola blanca*, *Garganta blanca*.]

NOTA. — *B. torquata* (Boiss.) paraît remplacer le précédent dans la région orientale; nous l'avons reçu en grand nombre d'Amalato qui, au point de vue faunique, se rattache à cette dernière région.

27. LAFRESNAYA SANLAE (Delattre et Bourcier).

1 ♂ du Napo.

28. HOMOPHANIA WILSONI (Delattre et Bourcier).

3 ♂ de Tumbaco, Mindo, Quito.

29. DOCIMASTES ENSIFER (Boissonneau).

3 ♂, 3 ♀, de la région occidentale : Guala, et de la région interandine : Perucho, Puenbo. (Noms vulgaires : *Picudo*, *Pico largo*.)

NOTA. — Les *Docimastes* de l'Écuador ont généralement le bec un peu plus long que ceux de la Colombie, mais ce caractère étant variable, il n'y a pas lieu de maintenir la sous-espèce *D. ensifer Schliephacki* (Heine).

30. AGLAEACTIS CUPREIPENNIS (Bourcier et Mulsant).

11 ♂ et ♀, de la région interandine : Aloag, Hlalo, Atacazo. (Nom vulgaire : *Quinde Café*.)

NOTA. — La sous-espèce *A. cupreipennis aequatorialis* (Cab. et Heine) ne peut être maintenue.

31. BOISSONNEAUXIA JARDINEI (Bourcier).

9 ♂ et ♀, de la région occidentale : Mindo, Nanegal, Nono; et de la région interandine : Chapulo, Cumbaya, Tumbaco. (Nom vulgaire : *Vicente*.)

32. BOISSONNEUVIA FLAVESCENS (Lodhidges).

6 ♂ et ♀, de la région interandine : mont Hiniza, mont Antisana, à plus de 4.000 mètres. et de la région orientale : Baeza. (Nom vulgaire : *Verde oro.*)

NOTA. — Les *B. flavescens* de l'Écuador diffèrent généralement de ceux de la Colombie par leurs rectrices externes d'un fauve un peu plus rougeâtre, à bordure apicale vert bronzé un peu plus large, au moins au côté interne; M. Oberholser a proposé pour cette raison une sous-espèce *B. flavescens tinochlora*, mais nous avons constaté de nombreuses exceptions et nous avons vu des formes intermédiaires. Les *B. flavescens* de Mérida au Vénézuéla ont, au contraire, la bordure apicale des rectrices encore plus réduite que celle des oiseaux de Bogota.

33. ENGYETE DERBYI (Delattre et Bourcier).

6 ♂, 9 ♀, de la région interandine du nord de l'Écuador : Tulcan, vallée du Chota, Hatuntaqui, près Ibarra. (Noms vulgaires : *Calzon negro*, *Rabadilla de fuego*, *Rabadilla dorada.*)

34. SPATHURA MELANANTHERA (Jardine).

2 ♂, 5 ♀, 1 jeune. — Mindo, Nanegal, Guapulo, Nono, Cumbaya, Tumbaco. (Noms vulgaires : *Mosquito*, *Tijeritas.*)

35. ERIOCNEMIS MOSQUERA (Delattre et Bourcier).

1 de Lloa. (Nom vulgaire : *Calzon dorado.*)

36. ERIOCNEMIS NIGRIVESTIS (Bourcier).

1 ♂, 2 ♀, du Pichincha.

37. ERIOCNEMIS LUCIANI (Bourcier).

11 ♂ et ♀, de toutes les localités de la région interandine (Noms vulgaires : *Calzonario*, *Calzon blanco*<sup>(1)</sup>.)

L'un des individus provenant de Lloa est atteint de mélanisme; il est d'un noir de suie profond et mat, sauf les touffes tarsales qui restent blanches et les sous-caudales qui ont gardé un reflet bleu d'acier.

Il est admis aujourd'hui que l'*E. dyselius* Elliot n'est autre qu'un mélanisme de l'*Eriocnemis cupreiventris* (Fraser).

38. UROSTICTE BENJAMIN (Bourcier).

1 ♂, 6 ♀, de la région occidentale : Intac, de la région interandine : Aloag, Cotopaxi; et de la région orientale : Papallacta (nom vulgaire : *Cinco reales*).

39. ADELONYIA MELANOGENYS (Fraser) [= *A. maculata* Gould].

5 ♂ et ♀ de la région occidentale : Lloa, Asuncoto; 1 de la région interandine : San-Golqui.

(1) Nous avons reçu d'Ambato, en même temps que de nombreux *Eriocnemis luciani*, un *E. sapphiropygia* Taczanowski, espèce jusqu'ici propre au Pérou.

40. HELIANGELUS STROPHIANUS (Goukl).

13 ♂, des pentes de la Cordillère occidentale et de la région interandine : Santo Domingo, Mindo, Gualea, Pifo, Nanegal, etc.

Quelques individus, dont les rectrices médianes sont teintées de vert bronzé, correspondent au *B. Hewici* Boucard, qui n'est qu'une variété individuelle (nullement synonyme de *H. laticlavius* Salvin qui est beaucoup plus voisin de *H. amethysticollis* d'Orb. et Lafresnay).

41. METALLURA PRIMOLINA (Bourcier).

2 ♂, de la région orientale : Baeza.

42. METALLURA TYRIANTHINA QUITENSIS Goukl.

8 ♂, 5 ♀, 7 jeunes, commun dans la région interandine.

Tous les individus rapportés par le D<sup>r</sup> Rivet appartiennent à la forme *quitensis*; M. Oberholser signale la forme type de Papallacta (région orientale) et nous l'avons reçue d'Ambato.

43. OPISTHOPRORA EURYPTERA (Loddiges).

1 d'Oyacachi (région orientale).

Indiqué tout récemment pour la première fois de l'Ecuador (de Papallacta, un peu en aval et au sud d'Oyacachi), par M. Oberholser. Jusqu'ici, l'espèce était considérée comme propre à la Colombie.

44. CYANOLESBIA COELESTIS (Gould).

9 ♂, 5 ♀, de la région occidentale élevée : Mindo, Gualea, Nanegal, Santo Domingo, Intac, Pucara; 2 ♂ de la région orientale, bassin du Napo (nom vulgaire : *Cola azul*).

45. CYANOLESBIA KINGI MOCOIA (Delattre et Bourcier).

1 ♂ de Chones, presque au niveau de la mer.

Nous l'avons reçu en nombre d'Ambato, et M. Oberholser en cite une longue série de Baeza (région orientale).

46. PSALIDOPRYMNA VICTORIAE (Bourcier et Mulsant).

32 ♂ et ♀. Commun dans toutes les localités visitées de la région interandine (nom vulgaire : *Cola larga*).

NOTA. L'espèce proposée par Boucard, sous le nom de *Lesbia aequatorialis*, ne repose absolument sur rien.

47. PSALIDOPRYMNA GRACILIS (Gould).

2 ♂, 1 ♀, 1 jeune, de Guapulo, Pifo, Tumbaco (nom vulgaire : *Pelagallo*, *mosquetero*, d'après Oberholser *Pino*).

48. RUAMPHOMICRON MICRORRHYNCHUM (Boissonneau).

2 ♂ et 1 ♀, des Monts Corazon et Tungaragua, au-dessus de 4,000<sup>m</sup>. (Nom vulgaire : *Obispo*).

49. *HELIOTHRIX BARROTI* (Bourcier).

1 ♂ et 2 ♀, de la région occidentale basse et chaude : Balzar sur le Rio Daule. (Nom vulgaire : *Angel*.)

50. *MYRTIS FANNYE* (Lesson).

6 ♂, 3 ♀, 8 jeunes, de la région occidentale : Intac; et de la région interandine : Ibarra, Otavalo, Yaruqui, Guapulo, Tumbaco, Cumbaya. (Nom vulgaire : *Prelado*.)

51. *ACESTRURA MULSANTI* (Bourcier).

2 ♂, 3 ♀, 6 jeunes, de la région interandine ( Tumbaco, Guapulo, Puenbo, Cumbaya, et de la région orientale : bassin du Napo. (Nom vulgaire : *Soldado*.)

52. *POLYXENUS BOMBUS* (Gould).

2 ♂, de la région occidentale basse et chaude : Vincas; indiqué de Guayaquil et de Santo Domingo par Oberholser. (Nom vulgaire : *Cigarillo*.)

L'espèce est sans doute remplacée dans la région orientale par le *P. Berlepschi* E. Simon.

53. *PEPELAIREA CONVERSI* (Bourcier et Mulsant).

2 ♂, 1 ♀, de Santo Domingo.

NOTA. Ces Oiseaux ne me paraissent pas différer de ceux de la Colombie, et je pense qu'il n'y a pas lieu de maintenir la sous-espèce *P. Conversi acquotiorialis* Berlepsch, à laquelle son auteur lui-même a renoncé.

---

### *SILURIDÉ NOUVEAU DU FOUTA-DJALON,*

PAR M. LE D<sup>r</sup> JACQUES PELLEGRIN.

Le curieux petit Poisson de la famille des Siluridés étudié ici et qui paraît devoir constituer le type d'un genre nouveau provient des récoltes effectuées par M. Auguste Chevalier, au Fouta-Djalon, à Ditinn, localité dont les eaux dépendent du bassin du Sénégal, située à près de 1,000 mètres d'altitude, sur le plateau, entre Timbo et Labé. Il était accompagné de quelques autres petits Poissons que je rapporte à l'*Eleotris Lebretoni* Steindachner.

**Paramphilius** nov. gen.<sup>(1)</sup>.

Corpus nudum, productum, cylindratum; caput pellitum; rostrum semicirculatum. Dentes parvi, turbinati, numerosi. Cirri 6 : maxillares 2, mandibulaires 4 transverse dispositi. Nares distincte distantes, anterior tubulata, posterior valvula obstructa, prope oculum. Oculi parvi, superi, sine palpebris. Membrane bran-

(1) Étymologie : Παρά auprès, *Amphilius*, nom générique de Siluridés.